

Datenblatt



Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mk
Feuchtigkeitsaufnahme	bis 35% vom Eigengewicht der Schafwolle
Mottenschutz	vorhanden (Chemisch)
Dampfdiffusionswiderstand	μ1
Wärmespeicherkapazität	1630 J/kg*K
Lanolinanteil	0,5 - 0,8%

Artikel-Nr.	Dicke (mm)	Bahnen/Pack	m ² /Pack	Format (mm)	kg/m ³
BHV.60	60	1	1,50	600 x 2500	16
BHV.80	80	1	1,50	600 x 2500	16
BHV.100	100	1	1,50	600 x 2500	16
BHV.120	120	1	1,50	600 x 2500	18
BHV.140	140	1	1,50	600 x 2500	18
BHV.160	160	1	1,50	600 x 2500	18

Blockhausvlies Standard

Zusammensetzung

94%	Schafwolle
6%	Stützfaser (Maisfaser)

Anwendungsbereiche



Im Dachbereich wenn von außen her gedämmt wird.
Bei Böden auch wenn von oben her gedämmt wird.
Bahnen sind nicht formstabil.

Entsorgung

Kann entweder an Isolana zurückgegeben oder der Verbrennung zugeführt werden.

Vorteile

- hautfreundlich
- feuchtigkeitsregulierend
- luftreinigend
- atmungsaktiv
- schadstoffneutralisierend
- natürlich und nachwachsend

Schneiden

Das Material auf „Tischkante“ mit Leiste zusammendrücken und mit einem Messer schneiden.
Maschinell mit rotierendem Messer ohne Wellenschliff oder mit elektrischem Fuchsschwanz mit Wellenschliffmesser.

Diverses

Bahnen können auch auf Wunschmass bestellt werden.
Ab 100m² vom selben Maß ohne Kostenzuschlag.